(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTIVESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Bilro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 9. Juni 2005 (09.06.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/052864 A1

- (51) Internationale Patentklussifikation7:
- (21) Internationales Aktenzeichen: P

PCT/EP2004/053041

(22) Internationales Annieldedatum:

22. November 2004 (22.11.2004)

G06T 17/40

(25) Einrelchungsspruche:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 60/525,775 28. No

103 56 272.9

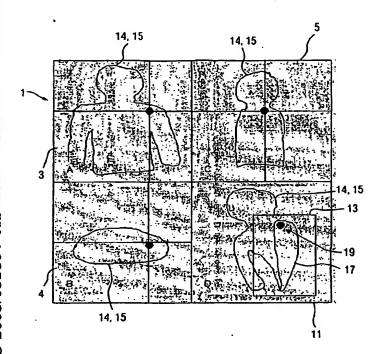
28. November 2003 (28.11.2003) US 28. November 2003 (28.11.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]: Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BUDZ, Schastian [DE/DE]; Am Europakanal 34 A, 91056 Erlangen (DE). SCHNEIDER, Robert [DE/DE]; Kleine Richtersgasse 7, 90574 Rosstal (DE).
- (74) Geneinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben. für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD,

(Fortsetzung auf der nächsten Seite)

- (54) TILE: METHOD OF NAVIGATION IN THREE-DIMENSIONAL IMAGE DATA
- (\$4) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR NAVIGATION IN 3-DIMENSIONALEN BILDDATEN



The invention (57) Abstract: relates to a method of navigation in three-dimensional electronic image data sets, whereby the image data sets contain three-dimensional image data subsets. The inventive method comprises the steps of optically representing at least one two-dimensional projection of an image data set that comprises a two-dimensional subprojection of at least one image data subset. optically highlighting the at least one two-dimensional subprojection, receiving a user input directed to the selection of a certain subprojection, optically representing, with said user input, at least one additional two-dimensional projection of the image data set that comprises a two-dimensional projection of the selected image data subset. The inventive method can be used for an image data set that is formed by fusion of at least two source image data The source image data sets. sets can especially comprise computer tomography and positron-emission tomography image data set.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 2005/052864 A1 III